

BARRA STROBO A LED DA 700W IP65



Barra stroboscopica a LED
con 672 LED RGB e 112 LED
bianchi da 700W - IP65

Reference: SCORPIO700

Barra stroboscopica a LED con 672 LED RGB e 112 LED bianchi da 700W - Grado di protezione IP65

La SCORPIO700 di ZZodiac rappresenta il futuro dell'illuminazione professionale per eventi e installazioni. Con il suo design innovativo, unito a prestazioni tecniche di alto livello, questa barra stroboscopica LED è pensata per soddisfare le esigenze di light designer, tecnici di eventi, e installatori in cerca di una soluzione versatile, potente e duratura. Grazie alla combinazione di 672 LED RGB, 112 LED bianchi CREE e un grado di protezione IP65, offre effetti luminosi dinamici e di grande impatto, rendendola ideale per spettacoli dal vivo, teatri e installazioni permanenti in interni ed esterni.

Progettata per garantire massima efficienza e semplicità di utilizzo, la SCORPIO700 si distingue per il suo CRI elevato, che assicura una riproduzione fedele dei colori e un'illuminazione priva di sfarfallio.

Caratteristiche Tecniche:

- Consumo energetico: 700 W
- Voltaggio: AC100-240V 50/60Hz.
- Sorgente luminosa: 672 x 0,5W LED RGB + 112 x 3W LED bianchi CREE
- Stroboscopio: 0-20 volte/secondo, strobo elettronico.
- Angolo del fascio: 120°
- Segnale di controllo: DMX512
- Numero di canali: 6/9/13/16/18/32/38/43/64/112/127 CH
- Modalità di controllo: DMX512, master-slave, esecuzione automatica
- Dimmer: 0-100% regolabile linearmente
- Display: Display Oled
- Grado di protezione: IP65
- Ganci laterali per collegamento in batteria
- Design a doppio piede inclinabile, posizionamento a terra o appeso
- Corpo pressofuso per una dissipazione del calore ottimale
- Dimensioni: 1000 x 110 x 140 mm
- Peso netto: 7,5 kg

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)